DERWENT-ACC-NO: 1991-275885

DERWENT-WEEK: 199138

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Radio communications system with real time multiplexing - showing down digital data processing during transmission, preventing interference effects with RF signal

INVENTOR: BERTHOUMIEUX, D; LAMBOURG, M; BERTHOUMIE, D

PATENT-ASSIGNEE: MATRA COMMUNICATION [MATRN]

PRIORITY-DATA: 1990FR-0003429 (March 16, 1990)

### PATENT-FAMILY:

PAGES MAIN-IPC EP 447302 A September 18, 1991 N/A	
EP 447302 A September 18. 1991 N/A	
000 N/A	
DE 69102001 E June 23, 1994 N/A	
000 H04B 001/16	
EP 447302 B1 May 18, 1994 F	
005 H04B 001/16	
ES 2055555 T3 August 16, 1994 N/A	
000 H04B 001/16	
FR 2659812 A September 20, 1991 N/A	
000 N/A	

DESIGNATED-STATES: AT BE CH DE ES GB IT LI NL SE AT BE CH DE DK ES GB IT LI NL S

CITED-DOCUMENTS: 2.Jnl.Ref; EP 315260 ; EP 343528 ; 02Jnl.Ref ; JP59200537

## APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
APPL-D	ATE	
EP 447302A	N/A	1991EP-0400632
March	7, 1991	
DE69102001E	N/A	1991DE-0602001
March	7, 1991	
DE69102001E	N/A	1991EP-0400632

March 7, 1991

DE69102001E Based on EP 447302

N/A

EP 447302B1 N/A 1991EP-0400632

March 7, 1991

ES 2055555T3 N/A 1991EP-0400632

March 7, 1991

ES 2055555T3 Based on EP 447302

N/A

INT-CL\_(IPC): H04B001/16; H04B007/26; H04M001/72;

H04Q007/04;

H04Q011/04

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 447302A

BASIC-ABSTRACT: The antenna (1) receives and transmits radio signals which are

processed by the receiver/emitter (2) and the channel selector (3) and then

passed to an analogue to digital convertor (5). The clock rate of the

processing is controlled by (4) which applies command signals to the clock (7).

The clock rate is reduced on command by implementing the clock rate adjustor (8).

Because of the very high processing rate at the mobile terminal, more information can be passed from a central terminal to a

number of multiplexed mobile terminals in this way.

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 447302B

EQUIVALENT-ABSTRACTS: A time-multiplex radio communication device for

transmission and reception of radio signals which are separated by time

intervals, said device comprising an antenna (1), a transmitter-receiver member

(2) coupled to the antenna, a channel selection member (3) associated with the

transmitter-receiver member, an analog-digital conversion member (5) associated

with the channel selection member, a digital processing unit (6) associated

with the analog-digital conversion member, and a time control member (4) for

controlling a speed of operation of clocks associated with the digital processing unit and the analog-digital conversion member, characterised in that it comprises means for reducing the activity of the digital processing unit during transmission and/or reception of radio signals.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1 Dwg.1/1

TITLE-TERMS:

RADIO COMMUNICATE SYSTEM REAL TIME MULTIPLEX DOWN DIGITAL DATA PROCESS
TRANSMISSION PREVENT INTERFERENCE EFFECT RF SIGNAL

DERWENT-CLASS: W01 W02

EPI-CODES: W01-B05; W02-C03C; W02-G03B;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-210748





(1) Numéro de publication: 0 447 302 A1

(12)

#### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt : 91400632.5

(5) Int. CI.5: H04B 1/16, H04Q 7/04,

H04M 1/72

2 Date de dépôt : 07.03.91

(30) Priorité : 16.03.90 FR 9003429

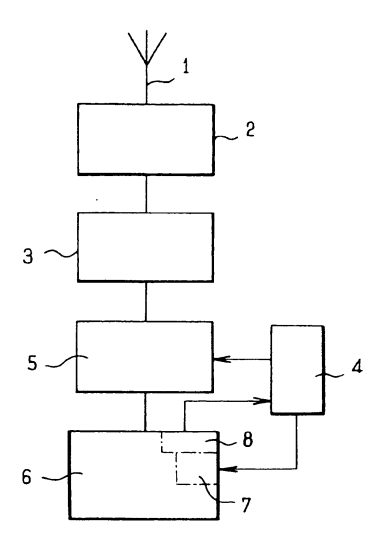
(3) Date de publication de la demande : 18.09.91 Bulletin 91/38

(84) Etats contractants désignés : AT BE CH DE DK ES GB IT LI NL SE

7) Demandeur: MATRA COMMUNICATION 50, rue du Président Sadate Creac'h Gwenn F-29101 Quimper (FR) (72) Inventeur: Berthoumieux, Didier 10 Villa Elise F-92170 Clamart (FR) Inventeur: Lambourg, Michel 1869 avenue Roger Salengro F-92370 Chaville (FR)

(74) Mandataire: Fruchard, Guy et al CABINET BOETTCHER 23, rue la Boétie F-75008 Paris (FR)

- (54) Dispositif de radio communication à multiplexage dans le temps.
- Ed dispositif selon l'invention est destiné à recevoir et à émettre des signaux radio séparés par des intervalles de temps et comporte à cet effet une antenne (1), un organe émetteur-récepteur (2), un organe de sélection de canal (3), un convertisseur analogique/numérique (5), un organe de commande de temps (4) pour commander une vitesse de fonctionnement d'horloges, et des moyens (8) pour réduire l'activité de l'unité de traitement numérique, par exemple en abaissant la vitesse de fonctionnement d'au moins une horloge (7) associée à l'unité de traitement numérique, pendant l'émission et/ou la réception de signaux radio.



### DISPOSITIF DE RADIO COMMUNICATION A MULTIPLEXAGE DANS LE TEMPS

10

20

25

40

45

50

La présente invention concerne un dispositif de radio communication à multiplexage dans le temps, et plus particullèrement un dispositif destiné à être utilisé comme terminal radio dans un réseau de radio communication à multiplexage dans le temps. Ce terminal radio étant mobile, fixe ou portatif, sera appelé station mobile dans la suite de la description pour le distinguer de la base de transmission reliée à un réseau cablé.

1

On sait que dans un réseau de radio communication à multiplexage dans le temps, les stations mobiles sont équipées d'un dispositif de radio communication permettant une émission et une réception de signaux radio séparés par des intervalles de temps. Ces intervalles de temps entre l'émission et la réception associées à une station mobile sont mis à profit par le réseau pour procéder à une émission ou une réception associée à une autre station mobile.

A cet effet on connaît des dispositifs de radio communication comportant une antenne, un organe émetteur-récepteur couplé à l'antenne, un organe de sélection de canal associé à l'organe émetteur-récepteur, un convertisseur analogique/numérique associé à l'organe de sélection de canal, une unité de traitement numérique associée au convertisseur analogique/numérique et un organe de commande de temps pour commander une vitesse de fonctionnement d'horloges associées à l'unité de traitement numérique et au convertisseur analogique/numérique. Avec l'amélioration de la technologie, la vitesse de fonctionnement des horloges s'est accrue considérablement, ce qui a permis d'augmenter la rapidité de traitement de l'unité de traitement numérique. On arrive ainsi à des vitesses de fonctionnement des horloges qui sont telles que des harmoniques d'ordre faible, par exemple des harmoniques d'ordre deux ou trois, de la fréquence de fonctionnement des horloges les plus rapides sont voisines de la fréquence de communication radio de la station mobile avec une base de transmission fixe. Par exemple, pour un réseau de radio communication fonctionnant à des fréquences porteuses dans la bande 68 - 88 MHz, on utilise actuellement des horloges fonctionnant à 40 MHz dont l'harmonique d'ordre deux est voisine de la fréquence porteuse à laquelle est effectuée la transmission.

Une telle similitude de fréquence crée des perturbations de fonctionnement du dispositif de radio communication. En particulier, les signaux radio reçus par une station mobile sont généralement de faible niveau et leur réception est perturbée par le fonctionnement des horloges de l'unité de traitement numérique, tandis que l'émission de signaux de radio communication par la station mobile est au contraire

de niveau très élevé et risque de perturber le fonctionnement de l'unité de traitement numérique. Afin d'éviter de telles perturbations, on sépare généralement par des blindages l'unité de traitement numérique des organes servant à l'émission et à la réception. De tels blindages sont coûteux et nuisent à la souplesse d'implantation des différents organes à l'intérieur de la station mobile.

Un but de la présente invention est de proposer un dispositif de radio communication ne présentant pas les inconvénients des dispositifs antérieurs.

En vue de la réalisation de ce but, on prévoit selon l'invention un dispositif de radio communication à multiplexage dans le temps pour une émission et une réception de signaux radio séparés par des intervalles de temps, ce dispositif comportant une antenne, un organe émetteur-récepteur couplé à l'antenne, un organe de sélection de canal associé à l'organe émetteur-récepteur, un organe de conversion analogique/numérique associé à l'organe de sélection de canal, une unité de traitement numérique associée à l'organe de conversion analogique/numérique, et un organe de commande de temps pour commander une vitesse de fonctionnement d'horloges associées à l'unité de traitement numérique et à l'organe de conversion analogique/ numérique et des moyens pour réduire l'activité de l'unité de traitement numérique pendant l'émission et/ou la réception de signaux radio. Ainsi, pendant les instant où l'activité de l'unité de traitement numérique est réduite on diminue les perturbations électromagnétiques qui pourraient influencer l'émission ou la réception.

Selon une version avantageuse de l'invention, la réduction d'activité de l'unité de traitement numérique est obtenue par abaissement de la vitesse de fonctionnement d'au moins une horloge associée à cette unité de traitement numérique.

Ainsi, pendant les instants où le fonctionnement des organes associés aux horloges rapides pourrait perturber la réception des signaux radio ou être perturbé par l'émission des signaux radio, l'écart de fréquence entre les horloges et la fréquence porteuse des signaux radio est augmenté et on minimise donc les perturbations correspondantes.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit d'un mode de réalisation particulier non limitatif de l'invention en liaison avec la figure unique ci-jointe qui représente un schéma par blocs du dispositif de communication selon l'invention.

En référence à la figure, le dispositif de radio communication à multiplexage dans le temps selon l'invention comporte une antenne 1, un organe émetteur-récepteur 2 couplé à l'antenne, un organe de sélection de canal 3 associé à l'organe émetteur-

55

récepteur 2. Un organe de conversion analogique/numérique 5 associé à l'organe de sélection de canal 3 est relié également à un organe de commande de temps 4 contenant une horloge pilote reliée à une ou plusieurs horloges de l'organe de sélection de canal pour assurer une vitesse de fonctionnement de ces horloges en fonction des besoins habituels de cet organe. Une unité de traitement numérique 6 destinée à assurer le décodage des informations reçues sous leur forme numérique ou l'encodage des informations à transmettre est reliée à l'organe de conversion analogique/numérique 5 ainsi qu'à l'organe de commande de temps 4. Alors que les horloges associées à l'organe de conversion analogique/numérique 5 sont habituellement des horloges relativement lentes ne créant pas une perturbation sur les signaux reçus et qui ne sont pas perturbées par les signaux émis, l'unité de traitement numérique 6 contient généralement au moins une horloge 7 très rapide et dont la fréquence propre, ou des harmoniques d'ordre faible de cette fréquence, est voisine de la fréquence porteuse des signaux radio. Pour éviter les perturbations décrites ci-dessus qui résultent de la similitude de ces fréquences, on prévoit selon le mode de réalisation illustré des moyens de détection 8 des instants correspondant à une émission ou à une réception de signaux radio afin de commander un abaissement de la vitesse de fonctionnement de l'horloge 7, ou des horloges rapides associées à l'unité de traitement numérique pendant ces instants ou une partie de ces instants. Dans le cas où les instants d'émission et de réception de signaux radio ne sont pas déterminés a priori, par exemple dans le cas d'une station mobile qui n'est pas en contact permanent avec une base de transmission fixe et/ou qui est susceptible d'être à des distances très variables de la base de transmission fixe, les moyens de détection des instants d'émission et de réception sont de préférence mis en oeuvre pendant la phase d'apprentissage pendant laquelle la station mobile se synchronise avec la base de transmission fixe et est ainsi informée des instants de réception et d'émission. Une partie des informations nécessaires pour déterminer ces instants, par exemple l'écart entre les instants d'émission et les instants de réception et la durée de l'émission et de la réception peuvent éventuellement être introduites de façon permatente dans l'unité de traitement numérique 6 ou dans l'organe de commande de temps 4 au moment de la fabrication du dispositif de radio communication ou au moment de sa mise en oeuvre initiale.

On sait que les données numériques traitées par l'unité de traitement numérique 6 sont des données qui sont mises en mémoire à la sortie de l'organe de conversion analogique/numérique 5. Le degré d'abaissement de la vitesse de fonctionnement des horloges de l'unité de traitement numérique 6 dépendra donc essentiellement de la nature des compo-

sants permettant la mise en mémoire de ces données. Dans le cas de composants de mémoire statiques, on pourra aller jusqu'à un arrêt complet des horloges de l'unité de traitement numérique, tandis que pour des composants de mémoire dynamiques il sera nécessaire de maintenir une vitesse de fonctionnement minimum afin d'éviter la perte des données mémorisées.

Bien entendu l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit ci-dessus et on peut y apporter des variantes de réalisation sans sortir du cadre de l'invention. En particulier, bien que l'invention ait été décrite en liaison avec un dispositif comportant un organe de conversion analogique/numérique séparé de l'organe de sélection de canal, l'invention s'applique également par un dispositif de radio communication dans lequel l'organe de conversion analogique/numérique est intégré à l'organe de sélection de canal en particulier lorsque l'organe de conversion analogique/numérique est intégré à une boucle de commande automatique de gain.

De même, l'invention a été décrite de façon schématique avec une seule ligne assurant l'émission et la réception mais elle peut être mise en oeuvre avec un dispositif de radio communication comportant une ligne d'émission et une ligne de réception séparées, ces deux lignes étant alors associées à un organe de gestion commun qui sert également à déterminer les moments où la vitesse de fonctionnement de certaines horloges doit être abalssée.

Bien que l'invention ait été décrite en liaison avec un dispositif dans lequel la balsse d'activité de l'unité de traitement numérique est obtenue par un abaissement de la vitesse de fonctionnement de certaines horloges, cette baisse d'activité peut être obtenue par d'autres moyens, par exemple en effectuant les tâches de calcul rapide par un microprocesseur interne ou un circuit externe dont le fonctionnement est réduit, voire interrompu pendant les périodes critiques sans agir sur la vitesse de fonctionnement des horloges.

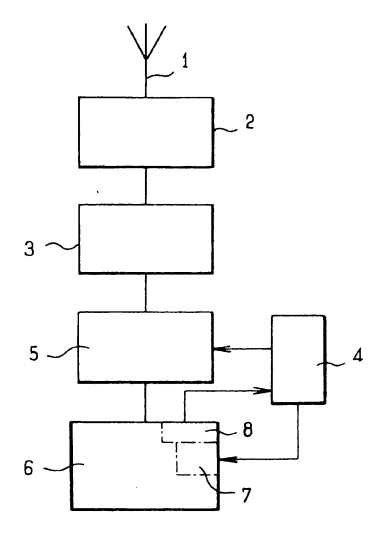
#### 45 Revendications

1. Dispositif de radio communication à multiplexage dans le temps pour une émission et une réception de signaux radio séparés par des intervalles de temps, ce dispositif comportant une antenne (1), un organe émetteur-récepteur (2) couplé à l'antenne, un organe de sélection de canal (3) associé à l'organe émetteur-récepteur, un organe de conversion analogique/numérique (5) associé à l'organe de sélection de canal, une unité de traitement numérique (6) associée à l'organe de conversion analogique/ numérique, et un organe de commande de temps (4) pour commander une

55

50

vitesse de fonctionnement d'horloges associées à l'unité de traitement numérique et à l'organe de conversion analogique/numérique, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens pour réduire l'activité de l'unité de traitement numérique pendant l'émission et/ou la réception de signaux radio.

2. Dispositif de radio communication selon la revendication 1, caractérisé en ce que la réduction d'activité de l'unité de traitement numérique est obtenue par abaissement de la vitesse de fonctionnement d'au moins une horloge (7) assoclée à cette unité de traitement numérique. 



# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE Numero de la demande

EP 91 40 0632

Catégorie	Citation du document avec i des parties per		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
х	PATENT ABSTRACTS OF JAP vol. 9, no. 61 (E-303)( & JP-A-59 200537 (NIPPO novembre 84, * le document en entier	AN 1784) 10 mars 85, N DENSHI DENWA KOSHA) 1:	1, 2	H04Q7/04 H0481/16 H04M1/72
Y	IEEE INTERNATIONAL SYMP SYSTEMS vol. 2, juin 88, ESPOO pages 1803 - 1810; E. M "Signal Processing Requ Digital Mobile Communio * page 1804, alinéa 3 - droite, ligne 20 * * page 1808, colonne de 1809, colonne de droite	(FI) UISMA et al; uirements in Pan-Europea; attions" page 1806, colonne de droite, ligne 18 - pag		
Y	EP-A-343528 (FUJITSU LT * colonne 2, lignes 30 * colonne 3, ligne 35	- 54 *	1, 2	
Y Le pu	EP-A-315260 (PHILIPS)  * colonne 3, ligne 1  * colonne 5, ligne 12   **  **  **  **  **  **  **  **	colonne 6, ligne 28 *	1, 2	HO4Q HO4B HO4M
	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherc	<u> </u>	Examinateur
	LA HAYE	20 JUIN 1991	GER	LING J.C.J.
X : particullèrement pertinent à lui seul Y : particullèrement pertinent en combinaison avec un			ou principe à la base de ent de brevet antérieur, m dépôt ou après cette dat ns la demande rr d'autres raisons e de la même (amille, do	ais publié d la e